BUNDESREPUBLIK
 DEUTSCHLAND

© Offenlegungsschrift
DE 41 10 799 A 1

(6) Int. Cl.5: B 60 S 5/00

DEUTSCHES PATENTAMT Aktenzeichen:
 Anmeldetag:
 Offenlegungstag:

P 41 10 799.3 4. 4. 91 22. 8. 91

Mit Einverständnis des Anmelders offengelegte Anmeldung gemäß § 31 Abs. 2 Ziffer 1 PatG

(7) Anmelder:

Dlebold, Manfred, Dipl.-Ing., 8531 Dachsbach, DE

② Erfinder:

gleich Anmelder

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

(A) Kantenschneider für Wischgummis von Scheibenwischem

Technisches Problem der Erfindung = technische Aufgebe und Zielsetzung

Scheibenwischer von Kraftfehrzeugen müssen nach einmaliger Abnutung der Wischlippenkanten der Wischgimmis erneuert werden, de Wassertröpfehen durch die unscharfen Kanten der Wischlippe über die Scheibe verschmieren, und damit die felle Sicht behindern.

Die Aufgebe wer, eine einfach zu handhabende Vorrichtung, niellte einen Kantenschneider, zu entwickeln, mit desen Hilfe jeder Vorkehrsteilnehmer die Lebensdeuer seiner Wischblätter durch Nachschneiden der Wischlippenkenten verlängem konn.

Lästing des Pröblens bzw. der technischen Aufgebe 
Die Aufgebe wird gelast durch einen Kantesscheider, der 
direkt am Arto in die unterste, durchgehende führungsinst 
sowie der Vischeums von der Seite her eingesetzt wich 
entsprechender Judierung eines Im "ertige Mitchentsprechender Judierung eines Im "eine 
wird der Kantenscheider in einem gleichmäßigen Zuge 
entie gede Wischpummig geführt, und eine naue Witchipmit sichaffen Kenten arzeityt. Noch häufigeres Meinprofische Kanten arzeityt. Noch häufigeres Meinmöglich durch entsprechend veränders kosstraktive oder 
werkstoffmäßige Austhärung des Witchipummis.

Anwendungsgebiet Universeit für Scheibenwischer aller Typen und Größen, insbesondere von Kreftfehrzeugen eller Art.

A TC

### Stand der Technik

Scheibenwischer, insbesondere von Kraftfahrzeugen aller Art, werden nach ihrer Abnutzung in der Regel komplett mit Haltekonstruktion ausgetauscht, und mit dem Müll weggeworfen. Dasselbe gilt, wenn nur die Wischgummis ausgetäuscht werden. Diese werden au- in Berdem im Handel in der Regel nicht verkauft, und sind auch nur mühsam zu montieren, wobei die Halterung und nicht zuletzt die Wischlippe selbst beschädigt werden kann. Die relativ hohen Kosten des immer wieder notwendig werdenden Austausches der kompletten 15 Wischblatteinheiten oder auch die umständliche Montage des Wischgummis führen dazu, daß durch die relativ schnelle Abnutzung der ursprünglich scharfen Wischlippenkanten viele Autofahrer noch lange mit funktionsunnüchtigen Scheibenwischern fahren. Damit entsteht 20 dann, wenn die Wischfunktion für klare Sicht, insbesondere bei Dunkelheit, benötigt wird, ein höheres Sicherheitsrisiko für alle Verkehrsteilnehmer. Daneben entsprechen diese "Einmalwischblätter" auch nicht genügend dem Umweltgedanken (z. B. Müllvermeidung, 25 Ressourcenschonung, Recycling).

#### Problem

Der in Anspruch 1 angegebenen Erfindung liegt das 30 Problem zugrunde, die Lebensdauer eines Scheibenwischers bei voller Funktionsfähigkeit zu vervielfachen, damit die Verkchrssicherheit zu erhöhen und dem Umweitgedanken Rechnung zu trasen.

## Erfindung

Dieses Problem wird mit Maßnahmen des Anspruchs I gelöst.

#### Vorteilhafte Wirkungen der Erfindung

Durch die Erfindung wird erreicht, daß die Lebensdauer ein- und desselben Wichsblates durch mehrmaliges. Nachschneiden der Wichtlippenfannten entgereschend verreifelsch wird. Damit werden Kosten eingespart, wird durch das problemlose Bedienen des Kantenschneiders durch die wiedererhaltene klare Sich die Verkchrsicherheit erhöht, weniger Müll produziert und se werden Röhstoffe seschont.

Der Kantenschneider ist mübeles direkt am Auto zu moniteren und zu bedeinen, ohne daß die Scheibenwei (6) in werden wirden und der die Wischgummis abmonitert werden mübsen. Bei den mindetens 1.5 mm hohen Wischlippend er sit sie nicht eine Verschiedensten Wischgummis können mit dem Kanstender verscheidensten Wischgummis können mit dem Kanstenen erzeugt werden. Dabei ist berücksiehtigt, daß aur ein Teil der Wischspenhöhe zur Verfügung sieht.

Für die Justierung des Kantenschneiders und einen exakten und gleichmäßigen Schnitt werden die in allen seerienmäßigen Wischgummis vorhandenen Rillen ausgenutzt, welche zu den Wischlippenkenten parallel sind.

### Weiterbildungen der Erfindung

Vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung sind in den Ansprüchen 2 bis 4 wiedergegeben. Damit wird erreicht, daß der Kantenschneider universell für die verschiedensten Wischblattypen verwendber ist, noch bedienungsfreundlicher gestaltet werden kann, und neue Wischblätter speziell daraufhin entwickelt werden, durch z. B. eine höhere Wischlippe ein noch 5 häufigeres Nachschneiden der Kanten oder ein noch einfacheres Bedienen des Kantenschneiders zu ermögli-

#### Darstellung der Erfindung

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung wird anhand der Fig. 1 bis 2 erläutert. Es zeigt

Fig. 1 einen Schnitt durch das Wischgummi mit eingeführtem Kantenschneider in der Stellung während des Schnitts.

Fig. 2 eine Ansicht des Kantenschneiders von oben. In der untersten, durchgehenden Führungsrille (16)

des Wischgummis (1) wird der Kantenschneider über seine offenen Stirnseiten (11) mit seinen Führungsschienen (2), welche an den Stirnseiten (11) zur einfacheren Einführung aufgeweitet sind (19), eingesetzt. Dann wird die Wischlippe (3) mit den seitlichen Abstützungen (12) fixiert, um zu verhindern, daß sich die Wischlippe aus ihrer normalen Lage während des Schnittes unzulässig bewegen kann. (Die Entwicklung des Kantenschneiders kann ergeben, daß diese seitlichen Abstützungen der Wischlippe überflüssig sind.) Anschließend wird das Messer (4) über die Höhenverstellung (5), z. B. mit Rändelrad (6) und Linksgewinde (7) von unten her an die Wischlippe (3) herangeführt, um den Nullpunkt für die folgende Schnitthöhenverstellung zu haben. Dann wird das Messer über z.B. eine Umdrehung der Rändelschraube (6) höher verstellt, und in dieser Lage mit einer mechanischen Verriegelung (13), z. B. in Form eines ver-35 tikal verstellbaren Stiftes (13), welcher in Bohrungen (14) eines Lochreises (18) in der Rändelschraube eingreift im Kantenschneider fixiert. Anschließend wird der Kantenschneider mit dem Messer (4), ausgehend von einem Ende des Wischgummis (1) mit einem gleich-40 mäßigen Schnitt in einem Zuge ohne Absetzen über die gesamte Länge des Wischgummis gefahren. Das Messer (4) ist in schrägem Winkel zur Stirnseite des Wischgummis in die Halterung (8) eingespannt. Die Halterung (8) ist mit der Höhenverstellung (5) so verbunden, daß sie exakt parallel zu den Führungsschienen (2) und damit parallel zu den Wischlippenkanten (17) bewegt werden kann, Dabei können zusätzliche, seitliche Führungen (9) an den Innenseiten (10) des Kantenschneiders erforderlich sein.

Die Höhenverstellung (5) muß so fein und präzise sein, daß z. B. mit einer Umdrehung der Rändelschraube (6) über das Schraubgewinde (7) eine Höhenverstellung von 0,03 bis 0,1 mm einstellbar ist. Mit ca. 0,1 bis 0,2 mm ist die abgenutzie Kante der Wischlippe (3) abgeschnit-

# Patentansprüche

 Kantenschneider für Wischgummis von Scheibenwischern, dadurch gekennzelchnet.

då er in vorhandene Führungsrillen (16) des Wischigummis (1) eingesetzt oder einge führt wird, das Wischigummi (1) mit den abgenutzene Kanten (17) der Wischlippe (3) in der gewünschten, vom Benutzer des Kantenschneiders eingestellten Schnittichbe ein spannt, und durch Bewegung längs der Lippe, des Wischigummis mit Hilfe einer sraierschar-

45

fen Messers (4) den abgenutzten Teil der Wischlippe abschneidet, und damit eine neue, funktionsfähige Wischlippe (3) mit scharfen

Kanten (17) erzeugt.

– daß die Schnitthäbe der Wischlippe kontis nuierlich oder stufenweise einstellbar ist,

– daß entweder der Kantenschneider aus des samtheit mit feststehendem Messer über das Wischgumni bewegt wird, wie in den Fig. 1 und 2 dargestellt, oder der Kantenschneider im Usischgumni fürert wird und das Messer bewest wird, wobei das Messer bewest wird, wobei das Messer bewest wird, wobei das Messer be-

2. Kantenschneider nach Anspruch I, dadurch gekennzeichnet, daß er durch eventuell angepaßte 13 oder erweiterte konstruktive Ausführung an jedem Wischgummi, unabhängig von der konstruktiven Ausführung, der Größe und der Länge des Wischgummis, und unabhängig von der konstruktiven Gestallung des zugehörigen Wischblatthalters einsetzbar ist.

auch austauschbar sein kann.

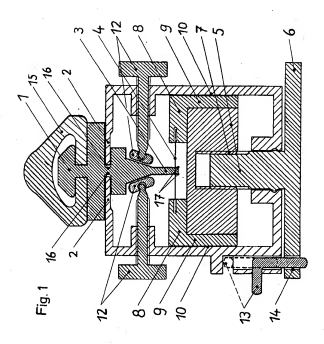
3. Kantenschneider nach Anspruch I, dadurch gekennzeichnet, daß er an den Scheibenwischern von den verschiedensten Verkehrsmitteln mit Sichtlenstern, oder auch an stationären Elnrichtungen mit 12 von Pilastjeelistropfen frei zu haltenden Wischillschen, ohne Abnahme dieser Wischbläter auf einfache Weise vor Ort eingesetzt und bedient werden kann.

4. Kantenschneider nach Anspruch I, daduch gekennzeichnet, daß durch veränderte konstruktive
Ausführung des Wischgummis, wie z. B. eine höherer Wischlippe (3) durch veränderte Materialzusammensetzung- und Materialbehandlung bzw. veränderten Werkstoffen des Wischgummis, oder durch 19
veränderte Konstruktion der Heiterung und Autveränderte Konstruktion der Heiterung und Autmit Hinblick auf möglichs häufige Wiederverwendung ein- und desselben Wischgummis in seiner
ung desselben Wischgummis in seiner
ungfrügflichen Funktion sichergestellt wird.

Hierzu 2 Seite(n) Zeichnungen

— Leerseite —

Nummer: Int. Cl.<sup>5</sup>: Offenlegungstag: DE 41 10 799 A1 B 60 S 5/00 22. August 1991



Nummer: Int. Cl.<sup>5</sup>: Offenlegungsteg: DE 41 10 799 A1 B 60 S 5/00 22, August 1991

